

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Doppelstock-Zugfederklemme, Anschlussart: Zugfederanschluss, Schraubanschluss, Anzahl der Anschlüsse: 4, Querschnitt:0,08 mm² - 6 mm², AWG: 28 - 10, Breite: 6,2 mm, Farbe: grün-gelb, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Artikeleigenschaften

- Für eine gute Übersicht lässt sich jede Klemmstelle beschriften
- Durchgängig brückbar zu den Standard-Doppelstockklemmen STTB 4
- Zur Realisierung unterschiedlicher Schaltungsaufgaben in beiden Etagen brückbar



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	4 046356 148061
GTIN	4046356148061
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,261 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23,261 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Allgemein

7 tilgethem	
Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Anschlüsse	4
Nennquerschnitt	4 mm ²
Farbe	grün-gelb
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



Technische Daten

Allgemein

Verschmutzungsgrad 3 3 Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I I Anschlussart Anschluss gemäß Norm Belastungsstrom maximal Anschluss gemäß Norm Ja Archaelester Belastungsstrom maximal Anschluss gemäß Norm Ja Archaelester Bergebris Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfungsschlerenter Bergebris Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Diln No Notiss (VDE 0115-200):2008-03 Prüfungenz ASD Pogel 1,857 (m/s²)²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüfungen Prüfung Schockprüfung Archaele Prüfung bestanden Prüfungen A. Y. und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elica, UL 746 B) Temperatur Index Isolierstoff (DIN En 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoff (DIN En 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoff (DIN En 60216-1 (VDE 0304-21)) Vo Statischer Isolierstoff (DIN En 60216-1 (VDE 0304-21)) Prüfung bestanden	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Uberspannungskategorie III Isolarstoffgruppe I Isolarstoffgruppe IEC 60947-7-2 Isolarstoffgruppe Isolarstoffgr		
Isolierstoffgruppe		III
Belastungsstrom maximal 36 A (bei 6 mm² Leiteranschluss)		I
Belastungsstrom maximal 36 A (bei 6 mm² Leiteranschluss) Anschluss gemäß Norm IEC 60947-7-2 Belastungsstrom maximal 36 A (bei 6 mm² Leiteranschluss) Nennstrom I _N bei 4 mm² Leiterquerschnitt Offene Seltenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN S0274 (VDE 0660-514)-2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen DIN EN S0155 (VDE 0115-200):2008-03 Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen DIN EN S0155 (VDE 0115-200):2008-03 Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen DIN EN S0155 (VDE 0115-200):2008-03 Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen I, = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz ASD-Pegel 1,857 (mw²s)²²Hz Beschleunigung 0,8 g Prüffreduure je Achse 5 h Prüffreibungen X., Y. und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	Anschlussart	Zugfederanschluss
Belastungsstrom maximal Anschlussart Anschluss gemäß Norm EEC 60947-7-2 Belastungsstrom maximal Anschluss gemäß Norm BELES 60947-7-2 Belastungsstrom maximal As (bei 6 mm² Leiteranschluss) Nennstrom I _N Diffen Seltenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz Din En S0274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen Din En S0155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut Prüffrequenz f. = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz ASD-Pegel 1.857 (muš ¾-11z Beschleunigung 0.8 g Prüfdauer je Achse 5 h Prüffrichtungen X., Y. und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung Schocks je Richtung 3 oms Anzahl der Schocks je Richtung 3 oms Anzahl der Schocks je Richtung Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C Temperatur Index Isolierstoff (IN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 130 °C Statischer Isolierstoffeinsatz in Kätle Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN S510-2) Prüfung bestanden Prüfu	Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-2
Anschlussart Anschluss gemäß Norm IEC 60947-7-2 Belastungsstrom maximal 36 A (bei 6 mm² Leiteranschluss) Nennstrom l _N Offene Seitenwand Ja Anschlusserifikation Berührschutz Din EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit Handrückensicherheit Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfung bestanden Prüfung ktrum Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut Prüffspektrum Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut Prüffsquenz f, = 5 ftz bis f ₂ = 150 Hz ASD-Pegel 1,857 (m/s²)²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüfudauer je Achse Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 DIN EN 50155 (VDE 0115-200):200		36 A (bei 6 mm² Leiteranschluss)
Belastungsstrom maximal 36 A (bei 6 mm² Leiteranschluss) Nennstrom I _N Diffense Seitenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut Prüffrequenz f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz ASD-Pegel 1,857 (m/s²)²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüfundauer je Achse Prüfung bestanden Prüfung bestanden	Anschlussart	
Nennstrom I _N bei 4 mm² Leiterquerschnitt Offene Seitenwand Ja Prüfspezifikation Berührschutz Din En So274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfung bestanden Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfung bestanden Prüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut Prüffrequenz I, = 5 Hz bis I ₅ = 150 Hz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfungen Ergebnis Schockprüfung N,	Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-2
Offene Seitenwand Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit Fingersicherheit Fingersicherheit Fingersicherheit Fingersicherheit Fingersicherheit Fingersicherheit Früfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut fı = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz ASD-Pegel 1,857 (m/s²)²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüfutauer je Achse 5 h Prüfrichtungen X., Y- und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfung beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung X, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoffensatz in Kälte 40 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Bestaleunigung bestanden Bestal	Belastungsstrom maximal	36 A (bei 6 mm² Leiteranschluss)
Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfung bestanden Prüspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen DIN EN 50156 (VDE 0115-200):2008-03 Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut Prüffrequenz f, = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz ASD-Pegel 1,857 (m/s²)²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüffrequenz 5 h ASD-Pegel 1,857 (m/s²)²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüffrechtungen X-, Y- und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockform 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C Statischer Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	Nennstrom I _N	bei 4 mm² Leiterquerschnitt
Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Prüfspektrum Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut Prüffrequenz fi, = 5 Hz bis fz, = 150 Hz ASD-Pegel 1,857 (m/s³)²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüfdauer je Achse Fryfirichtungen X-, Y- und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung 3 Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfverfahren mit einer Prüflamme (DIN EN 60895-11-10) Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Offene Seitenwand	Ja
Fingersicherheit Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Prüfspektrum Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut ASD-Pegel 1,857 (m/s²)²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüfdauer je Achse Prüffrichtungen X-, Y- und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfspezifikation Schockprüfung Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung 3 x-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) Statischer Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoff für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden V-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden	Prüfspezifikation Berührschutz	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Prüfspektrum Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut Prüffrequenz f, = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz ASD-Pegel Beschleunigung 0,8 g Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfspezifikation Schockprüfung Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) Statischer Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) VO Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) Szen Schock Isolierstoff (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Handrückensicherheit	gewährleistet
Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Prüfspektrum Prüffrequenz f. = 5 Hz bis f. = 150 Hz ASD-Pegel 1.857 (m/s²²²/Hz Beschleunigung 0.8 g Prüffauer je Achse Prüffriugen X-, Y- und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 130 °C Statischer Isolierstoff feinsatz in Kälte Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden 70 °C Prüfung bestanden 70 N EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 80 ms Anzahl der Schocks je Richtung 70 N EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 80 ms Anzahl der Schocks je Richtung 71 mig de Schocks je Richtung 72 mig de Schocks je Richtung 73 ms 74 mig de Schocks je Richtung 75 g 76 mig de Schocks je Richtung 77 mig de Schocks je Richtung 78 mig de Schocks je Richtung 79 mig de Schocks je Richtung 70 mg 70 mg 71 mg de Schocks je Richtung 71 mg de Schocks je Richtung 72 mg de Schocks je Richtung 73 mg 74 mg de Schocks je Richtung 75 g 75 g 76 mg de Schocks je Richtung 77 mig bestanden 77 mig bestanden 77 mig bestanden 78 mg de Schocks je Richtung 79 mig bestanden 70 mg 70 mg de Schocks je Richtung 70 mg de Sch	Fingersicherheit	gewährleistet
Prüfspektrum Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut Prüffrequenz f, = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz ASD-Pegel 1,857 (m/s²)²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüfdauer je Achse 5 h Prüfrichtungen Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen Ergebnis Schocks je Richtung 3 Y-rüfrichtungen Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte Frandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfung bestanden V0 Sauerstoffindex (DIN EN 604589-2) > 32 % NF F16-101, NF F10-102 Klasse I 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen	Prüfung bestanden
Prüffrequenz f, = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz ASD-Pegel 1,857 (m/s²²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfspezifikation Schockprüfung Din En 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Din En 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) V0 Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse I NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
ASD-Pegel 1,857 (m/s²)²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüfdauer je Achse 5 h Prüfriichtungen X-, Y- und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung 3 Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 130 °C Statischer Isolierstoffeinsatz in Kältle -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) V0 Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) >32 % NF F16-101, NF F10-102 Klasse I 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Prüfspektrum	
Beschleunigung 0,8 g Prüfdauer je Achse 5 h Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung 3 Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 130 °C Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) V0 Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) >32 % NF F16-101, NF F10-102 Klasse I 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Prüffrequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Prüfauer je Achse Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) V0 Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse I 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	ASD-Pegel	1,857 (m/s²)²/Hz
Prüfrichtungen X., Y. und Z-Achse Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung 3 Prüfrichtungen X., Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 130 °C Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) V0 Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) >32 % NF F16-101, NF F10-102 Klasse I 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Beschleunigung	0,8 g
Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung 3 Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 130 °C Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) V0 Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) >32 % NF F16-101, NF F10-102 Klasse I 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung 7 Prüfrichtungen Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte Früfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse F Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) Destauder DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus Halbsinus 1 5 g Ne 9	Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Schockform Halbsinus Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung 3 Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 130 °C Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) V0 Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) >32 % NF F16-101, NF F10-102 Klasse I 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Ergebnis Schockprüfung	Prüfung bestanden
Beschleunigung 5 g Schockdauer 30 ms Anzahl der Schocks je Richtung 3 Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 130 °C Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) V0 Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) >32 % NF F16-101, NF F10-102 Klasse I NF F16-101, NF F10-102 Klasse F Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Prüfspezifikation Schockprüfung	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) V0 Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse I NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Schockform	Halbsinus
Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse I NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Beschleunigung	5 g
Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 130 °C Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) V0 Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) >32 % NF F16-101, NF F10-102 Klasse I NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Schockdauer	30 ms
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse I Deerflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) Destanden	Anzahl der Schocks je Richtung	3
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse I NF F16-101, NF F10-102 Klasse F Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) 130 °C Prüfung bestanden V0 Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) >32 % NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse I NF F16-101, NF F10-102 Klasse F Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse I NF F16-101, NF F10-102 Klasse F Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) Prüfung bestanden V0 2 Destanden	Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10) Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) NF F16-101, NF F10-102 Klasse I NF F16-101, NF F10-102 Klasse F Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) V0 bestanden	Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) >32 % NF F16-101, NF F10-102 Klasse I 2 NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2)	Prüfung bestanden
NF F16-101, NF F10-102 Klasse I 2 NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10)	V0
NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2 Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden	NF F16-101, NF F10-102 Klasse I	2
	NF F16-101, NF F10-102 Klasse F	2
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) bestanden	Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
	Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden

30.12.2017 Seite 2 / 20



Technische Daten

Allgemein

Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Maße

Breite	6,2 mm
Länge	81 mm
Höhe NS 35/7,5	55,5 mm
Höhe NS 35/15	63 mm
Deckelbreite	2,2 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-2
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Leiterquerschnitt starr min	0,08 mm²
Leiterquerschnitt starr max	6 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	28
Leiterquerschnitt AWG max	10
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,08 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	28
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	10
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	4 mm²
Lehrdorn	A4

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-2
	IEC 60947-7-2
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e



Technische Daten

Environmental Product Compliance

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Schaltplan



Klassifikationen

eCl@ss

	,
eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141141

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901
ETIM 6.0	EC000901

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC



Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC



7500651.22.01.00246

Zubehör

Zubehör

Abschlussdeckel

Abschlussdeckel - D-STTBU 4 - 3033207



Abschlussdeckel, Länge: 81 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 54 mm, Farbe: grau

Abteilungstrennplatte

Abteilungstrennplatte - ATP-STTB 4 - 3030747



Abteilungstrennplatte, Länge: 88,7 mm, Breite: 2 mm, Höhe: 53 mm, Farbe: grau

Dokumentation

Montagematerial - ST-IL - 3039900

Bedienungsaufkleber für die ST-Klemme



Endhalter



Zubehör

Endhalter - E/AL-NS 35 - 1201662



Endhalter, zur Endabstützung der UKH 50 bis UKH 240, wird auf die Tragschiene NS 35 geschoben und mit 2 Schrauben festgeklemmt, Breite: 10 mm, Farbe: aluminium

Isolierhülse

Isolierhülse - ISH 4/0,5 - 3002885



Isolierhülse, Farbe: grau

Isolierhülse - ISH 4/1,0 - 3002898



Isolierhülse, Farbe: schwarz

Klemmenmarker beschriftet

Warnabdeckung - WST 4 - 3030954



Warnabdeckung, Streifen, gelb, beschriftet, Montageart: Stecken, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,5 x 5,55 mm

Zackband - ZB 6 CUS - 0824992



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm



Zubehör

Zackband - ZB 6.LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 491-500, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Zackband - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 491-500, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Zackband - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: gleiche Zahlen 1 oder 2 usw. bis 100, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm



Zubehör

Marker für Klemmen - UC-TM 6 CUS - 0824589



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UCT-TM 6 CUS - 0829602



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm

Zackband flach - ZBF 6 CUS - 0825027



Zackband flach, Streifen, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 6,15 mm

Marker für Klemmen - UC-TMF 6 CUS - 0824646



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 5,1 mm

Marker für Klemmen - UCT-TMF 6 CUS - 0829665



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,4 x 4,7 mm



Zubehör

Zackband flach - ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808749



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 91-100, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 6,15 mm

Zackband flach - ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808765



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 91-100, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 6,15 mm

Zackband flach - ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810834



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 2-20, 22-40, usw. bis 82-100, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 6,15 mm

Zackband flach - ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810876



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: ungerade Zahlen 1-19, 21-39 usw. bis 81-99, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 6,15 mm

Klemmenmarker unbeschriftet

Zackband - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm



Zubehör

Marker für Klemmen - UC-TM 6 - 0818085



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UCT-TM 6 - 0828736



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm

Zackband flach - ZBF 6:UNBEDRUCKT - 0808710



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 6,15 mm

Marker für Klemmen - UC-TMF 6 - 0818140



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 5,1 mm

Marker für Klemmen - UCT-TMF 6 - 0828746



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,4 x 4,7 mm

Kurzschlussstecker



Zubehör

Kurzschlussstecker - FBSRH 2-6 - 3033812



Kurzschlussstecker, Rastermaß: 6,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

Prüfstecker

Prüfstecker - PS-6 - 3030996



Prüfstecker, Farbe: rot

Prüfstecker - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Prüfstecker, Farbe: rot

Prüfsteckerbuchse

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung



Zubehör

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung



Zubehör

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Schildchenträger

Schildchenträger - STP 5-2 - 0800967



Doppelschildchenträger, einrastbar in die Doppelstock-Zugfederklemme STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4 beschriftbar mit UC-TM 5, ZB 5 oder UC-TMF 5, ZBF 5

Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz



Zubehör

Schraubendreher - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, isoliert, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Schraubendreher - ST-BW - 1207608



Betätigungswerkzeug, für alle 2,5 mm² - 4,0 mm² Zugfedern

Steckbrücke

Steckbrücke - FBS 2-6 - 3030336



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 10,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 3-6 - 3030242



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 16,9 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 4-6 - 3030255



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 23,1 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot



Zubehör

Steckbrücke - FBS 5-6 - 3030349



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 29,3 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 6-6 - 1008238



Steckbrücke, eine Seite nicht voll isoliert, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 35,5 mm, Polzahl: 6, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 10-6 - 3030271



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 60,3 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 20-6 - 3030365



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 122,3 mm, Polzahl: 20, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 50-6 - 3032224



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 308,3 mm, Polzahl: 50, Farbe: rot



Zubehör

Steckbrücke - FBSR 2-6 - 3033715



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

Steckbrücke - FBSR 3-6 - 3001594



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

Steckbrücke - FBSR 4-6 - 3001595



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

Steckbrücke - FBSR 5-6 - 3001596



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot

Steckbrücke - FBSR 10-6 - 3033716



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot



Zubehör

Steckbrücke - FBS 2-6 BU - 3036932



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 10,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 3-6 BU - 3036945



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 16,9 mm, Polzahl: 3, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 4-6 BU - 3036958



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 23,1 mm, Polzahl: 4, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 5-6 BU - 3036961



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 29,3 mm, Polzahl: 5, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 10-6 BU - 3032198



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 60,3 mm, Polzahl: 10, Farbe: blau



Zubehör

Steckbrücke - FBS 20-6 BU - 3032208



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 122,3 mm, Polzahl: 20, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 50-6 BU - 3032211



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 308,3 mm, Polzahl: 50, Farbe: blau

Tragschiene

Tragschiene gelocht - NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß



Zubehör

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704

Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Endkappe - NS 35/7,5 CAP - 1206560



Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5



Zubehör

Warnschild bedruckt

Warnschild - WS UT 4 - 3047332

Warnschild für UT-Klemmen



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com